

	<h2 style="color: #E67E22;">MCD250-12IO1</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MCD250-12IO1</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">IXYS Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOD THYRISTOR/DIODE 1200V Y2-DCB
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MCD250-12IO1.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MCD250-12IO1</a>
Hersteller	<a href="#">IXYS Corporation</a>
Beschreibung	MOD THYRISTOR/DIODE 1200V Y2-DCB
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Thyristoren-SCRs-Module</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Aus-Zustand	1200V
Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max)	2V
Struktur	Series Connection - SCR/Diode
Serie	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Y2-DCB
Betriebstemperatur	-40°C ~ 140°C (TJ)
Anzahl der Thyristoren, Dioden	1 SCR, 1 Diode
Befestigungsart	Chassis Mount
Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	450A
Strom - EIN-Zustand (It (AV)) (max)	287A
Strom -. Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	9000A, 9600A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	150mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	150mA

MCD250-12IO1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCD250-12IO1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCD250-12IO1 IXYS Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MCD250-12IO1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MCD250-08io8</b> IXYS IGBT Modules</p>	 <p><b>MCD250-12io1B</b> IXYS IGBT Modules</p>	 <p><b>MCD250-12ioB</b> IXYS IGBT Modules</p>	 <p><b>MCD250-12io8</b> IXYS IGBT Modules</p>
 <p><b>MCD250-14IO1B</b> IXYS IGBT Modules</p>	 <p><b>MCD250-12IO1B</b> IXYS IGBT Modules</p>	 <p><b>MCD250-12IO1</b> IXYS IGBT Modules</p>	 <p><b>MCD250-14IO1</b> IXYS IGBT Modules</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MCD250-12IO1 IXYS Corporation</a>	<a href="#">MCD250-12IO1 Datenblatt</a>	<a href="#">MCD250-12IO1-Datenblätter</a>	<a href="#">MCD250-12IO1 PDF</a>	<a href="#">IXYS Corporation MCD250-12IO1</a>
<a href="#">MCD250-12IO1 Electronic</a>	<a href="#">MCD250-12IO1-Komponenten</a>	<a href="#">MCD250-12IO1-Verteiler</a>	<a href="#">MCD250-12IO1-Bild</a>	<a href="#">MCD250-12IO1-Teil</a>
<a href="#">MCD250-12IO1 Preis</a>	<a href="#">MCD250-12IO1 Hersteller</a>	<a href="#">MCD250-12IO1 Bild</a>	<a href="#">MCD250-12IO1 Aktie</a>	<a href="#">MCD250-12IO1 Inventar</a>
<a href="#">MCD250-12IO1 Neu</a>	<a href="#">MCD250-12IO1 Original</a>	<a href="#">MCD250-12IO1 garantiert</a>	<a href="#">MCD250-12IO1 RFQ</a>	<a href="#">MCD250-12IO1 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited